

- VEŠKERÉ UVEDENÉ ROZMĚRY SKLADEBNÉ !
- VYRÁBĚT AŽ NA ZÁKLADĚ ZAMĚŘENÍ SKUTEČNÝCH ROZMĚRŮ NA STAVBĚ !
- OTEVÍRÁNÍ VEŠKERÝCH OKEN NAZNAČENO PŘI POHLEDU Z EXTERIÉRU !
- OSAZENÍ OKNA A VNITŘNÍ A VNĚJŠÍ UZÁVĚR PŘIPOJOVACÍ SPÁRY MUSÍ BÝT PROVEDENÝ V SOULADU S ČSN 73 0540-2 (ODSTAVEC 7.1.2) A TNI 74 6077.
- NENAHRAZUJE VÝROBNÍ DOKUMENTACI !

#### ■ LEGENDA ZNAČEK A ČAR:

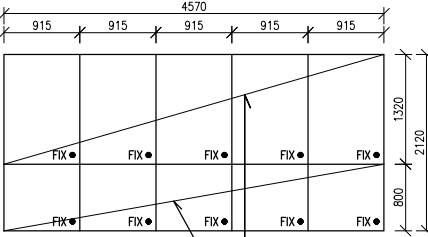
FIX ● POLE S PEVNÝM ZASKLENÍM  
 - - - - - OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO INTERIÉRU  
 ————— OTEVÍRAVOST KŘÍDLA DO EXTERIÉRU

#### NORMY:

- ČSN 16 6003 Stavební kování. Názvy a definice
- ČSN 16 6011 Stavební kování. Základní ustanovení
- ČSN 16 6014 Dveřní a okenní uzávěry. Technické předpisy

R01	AKTUALIZACE 02/2021	02/2021
INDEX	Změna / Revision	Datum / Date
±0,000=217,290 m n.m Bpv		
PROJEKT / PROJECT <b>STAVEBNÍ ÚPRAVY BYTOVÉHO DOMU          REKONSTRUKCE STŘEŠNÍHO PLÁŠTĚ</b> náměstí Svobody 728/1, 160 00 Praha 6 k.ú. Bubeneč, parc.č. 1039		
STAVEBNÍK / CLIENT <b>SNEO, a.s.</b> Nad Alejí 1876/2, 162 00 Praha 6		
VYPRACOVAL / ELABORATED BY <b>Ing. Eva Miklíková</b>		ZPRACOVATEL / CONCEIVED BY  <b>VMS projekt s.r.o.</b> sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT / CHECKED BY <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
HIP / HIP <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		GENERÁLNÍ PROJEKTANT / GENERAL DESIGNER  <b>VMS projekt s.r.o.</b> sídlo: Novorossijská 16 100 00 Praha 10 - Vršovice kancelář: Čerčanská 640/30b 140 00 Praha 4 - Krč
AUTOR / ARCHITECT <b>Ing. Vlastimil Štěpán</b>		
STUPEŇ / PHASE <b>Dokumentace pro          provádění stavby</b>		DATUM / DATE <b>12/2019</b> MĚŘÍTKO / SCALE <b>-</b>
ČÁST / PART <b>D.1.1 Architektonicko-stavební řešení</b>		
NÁZEV VÝKRESU / DRAWING TITLE <b>VÝPIS VÝPLNÍ OTVORŮ - OKNA</b>		
ARCHIVNÍ ČÍSLO / DRAWING NO. <b>2018-34</b>	ČÍSLO PŘÍLOHY / ATTACHMENTS NO. <b>505</b>	KOPIE / COPY

VÝPIS OKEN										LIST č.1						
O/01 – neobsazeno	UMÍSTĚNÍ															
												OKNO	TYP		SKLADEBNÝ ROZMĚR	
													ČLENĚNÍ			
													OTEVÍRAVOST			
												KONSTRUKCE	MATERIÁL		SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	
													POVRCH INT.			
													POVRCH EXT.			
													ZASKLENÍ			
												KOVÁNÍ	KOVÁNÍ		POŽÁRNÍ ODOLNOST	
													KLIKA			
ZÁVĚSY																
NADSVĚTLÍK																
OSTATNÍ	PARAPET INT.		VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST													
	PARAPET EXT.															
	OSAZENÍ															
	TĚSNĚNÍ															
	EPS/EZS															
POZNÁMKA:																
								POČET CELKEM	1							

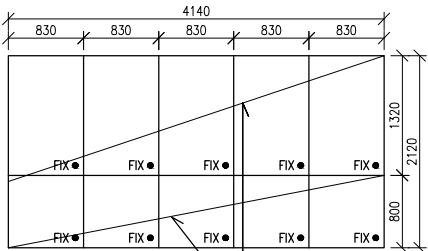
O/02	UMÍSTĚNÍ	S2	<div>SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)</div> <div></div> <div>SKLO JEDNODUCHÉ ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ</div> <div>POD OKNEM V PARAPETU JE UMÍSTĚN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD Z/18</div>													
												OKNO	TYP	stávající kovové rámy	SKLADEBNÝ ROZMĚR	4570/2120
													ČLENĚNÍ	desetidílné		
													OTEVÍRAVOST	fixní		
												KONSTRUKCE	MATERIÁL	stávající kov	SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	–
													POVRCH INT.	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího		
													POVRCH EXT.	zbavit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího		
													ZASKLENÍ	sklo nové čiré bezpečnostní (6mm)		
												KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	ne	POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
													KLIKA	ne		
ZÁVĚSY	ne															
NADSVĚTLÍK	ne															
OSTATNÍ	PARAPET INT.	viz. klempířské výrobky	VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–												
	PARAPET EXT.	viz. klempířské výrobky														
	OSAZENÍ	dle stávající pozice														
	TĚSNĚNÍ	–														
	EPS/EZS	–														
POZNÁMKA:																
NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm																
V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ BUDE ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ODSOUHLASENO PŘED VÝROBOU SKEL								POČET CELKEM	1							

VÝPIS OKEN

LIST č.2

O/03

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)



SKLO JEDNODUCHÉ  
ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

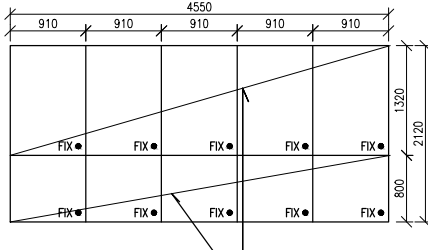
UMÍSTĚNÍ S2

OKNO	TYP	stávající kovové rámy
	ČLENĚNÍ	desetidílné
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	fixní
	MATERIÁL	stávající kov
KONSTRUKCE	POVRCH INT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
	POVRCH EXT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
KONSTRUKCE	ZASKLENÍ	sklo nové čiré bezpečnostní (6mm)
	KOVÁNÍ	ne
KOVÁNÍ	KLIKA	ne
	ZÁVĚSY	ne
KOVÁNÍ	NADSVĚTLÍK	ne
	PARAPET INT.	viz. klempířské výrobky
OSTATNÍ	PARAPET EXT.	–
	OSAZENÍ	dle stávající pozice
OSTATNÍ	TĚSNĚNÍ	–
	EPS/EZS	–
POZNÁMKA: NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm		
V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ BUDE ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ODSOUHLASENO PŘED VÝROBOU SKEL		

SKLADEBNÝ ROZMĚR	4140/2120
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–
POLOHA	POČET
S2	1
POČET CELKEM	1

O/04

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)



POD OKNEM V PARAPETU JE  
UMÍSTĚN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD  
Z/18

UMÍSTĚNÍ S2

OKNO	TYP	stávající kovové rámy
	ČLENĚNÍ	desetidílné
KONSTRUKCE	OTEVÍRAVOST	fixní
	MATERIÁL	stávající kov
KONSTRUKCE	POVRCH INT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
	POVRCH EXT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
KONSTRUKCE	ZASKLENÍ	sklo nové čiré a nové bezpečnostní drátosklo (6mm) dle původního historického
	KOVÁNÍ	ne
KOVÁNÍ	KLIKA	ne
	ZÁVĚSY	ne
KOVÁNÍ	NADSVĚTLÍK	ne
	PARAPET INT.	viz. klempířské výrobky
OSTATNÍ	PARAPET EXT.	viz. klempířské výrobky
	OSAZENÍ	dle stávající pozice
OSTATNÍ	TĚSNĚNÍ	–
	EPS/EZS	–
POZNÁMKA: NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm		
V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ BUDE ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ODSOUHLASENO PŘED VÝROBOU SKEL		

SKLADEBNÝ ROZMĚR	4550/2120
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA	–
POŽÁRNÍ ODOLNOST	–
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST	–
POLOHA	POČET
S2	1
POČET CELKEM	1

0/05

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)

PLOCHA VYDRÁTOVANÁ –  
OBROUSIT, ČI OPÍSKOVAT NOVĚ  
NATŘÍT ANTIKOROZNÍM NÁTĚROVÝM  
SYSTÉMEM

UMÍSTĚNÍ

S2

OKNO	TYP	stávající kovové rámy	
	ČLENĚNÍ	čtyřdílné	
	OTEVÍRAVOST	fixní	
	KONSTRUKCE	MATERIÁL	stávající kov
		POVRCH INT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
		POVRCH EXT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
		ZASKLENÍ	nové drátosklo (6mm) dle původního historického, vzorkováno
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	ne
		KLIKA	ne
		ZÁVĚSY	ne
		NADSVĚTLÍK	ne
	OSTATNÍ	PARAPET INT.	–
PARAPET EXT.		viz. klempířské výrobky	
OSAZENÍ		dle stávající pozice	
TĚSNĚNÍ		–	
EPS/EZS		–	
POZNÁMKA: VZOREK DRÁTOSKLA A ODSŤÍN NÁTĚRU BUDE VZORKOVÁN A PŘEDLOŽEN V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ K ODSOUHLASENÍ			
SKLADEBNÝ ROZMĚR		2250/1580	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		–	
POŽÁRNÍ ODOLNOST		–	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		–	
POLOHA		POČET	
S2		1	
POČET CELKEM		1	

0/06

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)

SKLO JEDNODUCHÉ  
ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

POD OKNEM V PARAPETU JE  
UMÍSTĚN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD  
Z/18

UMÍSTĚNÍ

S2

OKNO	TYP	stávající kovové rámy	
	ČLENĚNÍ	desetidílné	
	OTEVÍRAVOST	fixní	
	KONSTRUKCE	MATERIÁL	stávající kov
		POVRCH INT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
		POVRCH EXT.	zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího
		ZASKLENÍ	sklo nové čiré a nové bezpečnostní drátosklo (6mm) dle původního historického
	KOVÁNÍ	KOVÁNÍ	ne
		KLIKA	ne
		ZÁVĚSY	ne
		NADSVĚTLÍK	ne
	OSTATNÍ	PARAPET INT.	viz. klempířské výrobky
PARAPET EXT.		viz. klempířské výrobky	
OSAZENÍ		dle stávající pozice	
TĚSNĚNÍ		–	
EPS/EZS		–	
POZNÁMKA: NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm			
SKLADEBNÝ ROZMĚR		4580/2120	
SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA		–	
POŽÁRNÍ ODOLNOST		–	
VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST		–	
POLOHA		POČET	
S2		1	
POČET CELKEM		1	

0/07

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)

SKLO JEDNODUCHÉ  
ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

UMÍSTĚNÍ

S2

OKNO

TYP

stávající kovové rámy

ČLENĚNÍ

desetidílné

OTEVÍRAVOST

fixní

KONSTRUKCE

MATERIÁL

stávající kov

POVRCH INT.

zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího

POVRCH EXT.

zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího

ZASKLENÍ

sklo nové čiré bezpečnostní (6mm)

KOVÁNÍ

KOVÁNÍ

ne

KLIKA

ne

ZÁVĚSY

ne

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

viz. klempířské výrobky

PARAPET EXT.

–

OSAZENÍ

dle stávající pozice

TĚSNĚNÍ

–

EPS/EZS

–

POZNÁMKA:

NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm

V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ BUDE ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ODSOUHLASENO PŘED VÝROBOU SKEL

SKLADEBNÝ ROZMĚR

4190/2120

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

–

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

–

POLOHA

POČET

S2

1

POČET CELKEM

1

0/08

SCHÉMA (bez měřítka, kresleno osově)

SKLO JEDNODUCHÉ  
ČIRÉ BEZPEČNOSTNÍ

POD OKNEM V PARAPETU JE  
UMÍSTĚN BEZPEČNOSTNÍ PŘEPAD  
Z/18

UMÍSTĚNÍ

S2

OKNO

TYP

stávající kovové rámy

ČLENĚNÍ

desetidílné

OTEVÍRAVOST

fixní

KONSTRUKCE

MATERIÁL

stávající kov

POVRCH INT.

zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího

POVRCH EXT.

zbatit stávajícího nátěru, antikorozní nátěrový systém: 1x základový, 2x finální nátěr odstín dle stávajícího

ZASKLENÍ

sklo nové čiré a nové bezpečnostní drátosklo (6mm) dle původního historického

KOVÁNÍ

KOVÁNÍ

ne

KLIKA

ne

ZÁVĚSY

ne

NADSVĚTLÍK

ne

OSTATNÍ

PARAPET INT.

viz. klempířské výrobky

PARAPET EXT.

viz. klempířské výrobky

OSAZENÍ

dle stávající pozice

TĚSNĚNÍ

–

EPS/EZS

–

POZNÁMKA:

NOVÉ ČIRÉ JEDNODUCHÉ BEZPEČNOSTNÍ ZASKLENÍ – např. VSG 33.1 (Connex) 6,38mm, sklo lepené Float 3mm + Folie PVB 0,36 + Float 3mm

V RÁMCI DOZORU OPP MHMP A NPÚ BUDE ZASKLENÍ JEDNODUCHÝM ČIRÝM BEZPEČNOSTNÍM SKLEM ODSOUHLASENO PŘED VÝROBOU SKEL

SKLADEBNÝ ROZMĚR

4470/2120

SOUČINITEL PROSTUPU TEPLA

–

POŽÁRNÍ ODOLNOST

–

VZDUCHOVÁ NEPRŮZVUČNOST

–

POLOHA

POČET

S2

1

POČET CELKEM

1



